

15 分数

3年	組	番
名前		

1 □にあてはまる数やことばを書きましょう。 〈各5点〉

① $\frac{1}{3}m$ は、□mを□^{とうぶん}等分

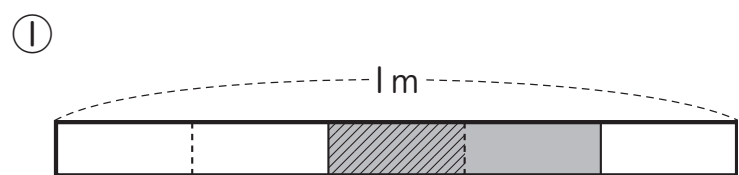
した□こ分の長さです。

② $\frac{1}{3}$ や $\frac{2}{4}$ の、3や4を□、

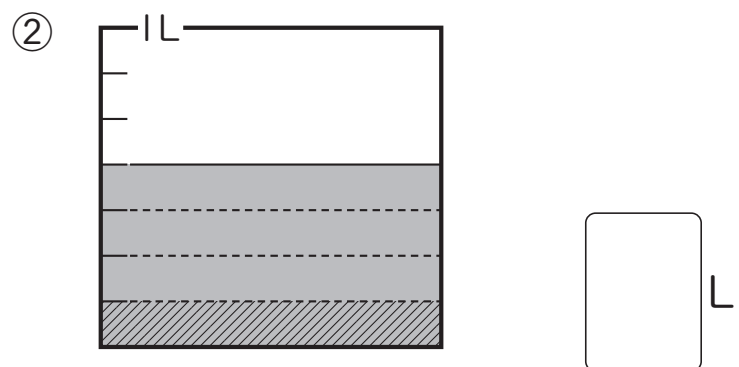
1や2を□といいます。

③ $\frac{1}{7}L$ が□こで、1Lになります。

2 色をぬったところの大きさを分数で^{あらわ}表しましょう。 〈各5点〉



□ m



□ L

3 □にあてはまる^{とうごう}等号、^{ふとうごう}不等号を書きましょう。 〈各5点〉

① $\frac{8}{7}$ □ $\frac{4}{7}$

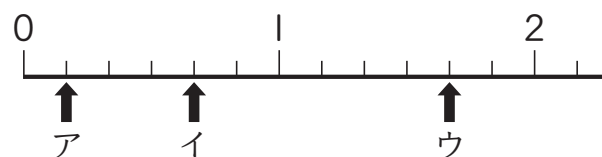
② $\frac{5}{5}$ □ 1

③ $\frac{6}{10}$ □ 0.8

④ $\frac{1}{10}$ □ 0

4 下の数直線で、ア、イ、ウのめもりが表す数を分数で答えましょう。

〈各10点〉



ア □ イ □ ウ □

5 計算しましょう。 〈各5点〉

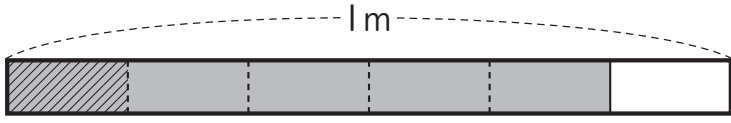
① $\frac{3}{8} + \frac{4}{8}$

② $1 - \frac{2}{6}$

15 分数

3年	組	番
名前		

① 下の図を見て、□にあてはまる数を書きましょう。



1mを□^{どうぶん}等分しているから、
 1こ分の長さは□mです。
 色をぬったところは、
 その□こ分なので、
 □mになります。

② あやかさんは、 $\frac{2}{7} + \frac{3}{7}$ を
 つぎ
 次のようにせつ明しています。
 □にあてはまる数を書きましょう。

〈あやかさんのせつ明〉

$\frac{2}{7} + \frac{3}{7}$ は、□をもとにして

考えると、

□ + 3 = □

とみることがができます。

□の□こ分なので、

$\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \square$

です。

「分数」の学習^{がくしゅう}をふりかえってみましょう。

① あなたにあてはまる記号^{きごう}を()に
 書きましょう。

- ◎ とてもよくできた。
- できた。
- △ あまりできなかった。

- ① すす 進んで学習できたか。()
- ② いろいろなやり方でちょうせん できたか。()
- ③ 考え方のよいところをたくさん 見つけられたか。()

② 学習して思ったことや、さらに学習して
 みたいことを書きましょう。